

УДК 712.42:7.012

**ГАЗОНЫ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ И
ЕГО ОФОРМЛЕНИЕ**

Ивлиева Ульяна Петровна

студент

Иванова Ксения Антоновна

студент

Чесноков Николай Николаевич

старший преподаватель

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

Рудая Ольга Александровна

ассистент

usuri85@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В данной статье рассматриваются как правильно ухаживать и выращивать газон.

Ключевые слова: благоустройство, озеленение, рулонный газон.

При проектировании любого города пгт, пользуются нормами озеленения, которые различаются в зависимости от размеров города климатических условий, поскольку урбанизация все больше и больше угрожает окружающей среде, в последнее время актуальными проблемами являются сохранение древесного и растительного биоразнообразия [3, 4, 6, 8].

В настоящее время озеленение городов и населенных пунктов является приоритетной формой здравоохранения и рекреационной составляющей современного экологического направления в ландшафтной архитектуре [5]. Взаимосвязь градостроительства и ландшафтной архитектуры – основание всей архитектурной композиции [2]. Поэтому для составления зеленых композиций городской территории необходимо иметь опыт выращивания растений и знания о каждом из них [7].

Итоги данных работ возлагают во базу функционально-планировочной структуры и архитектурно-планировочную композиции предмета [9]. Предпроектный анализ предполагает собою процедуру зависимого исследования естественных обстоятельств экологической зоны территории.

Рулонный газон - это замечательный вариант быстрого приведения участка в порядок. Он является готовой полоской газонной травы с землей, в качестве "арматуры", которой можно использовать слой мешковины, нужный, чтобы удержать корни травы и грунт. Размеры чаще всего составляют 2×4 м.

Рулоны укладываются на заранее подготовленную почву - ровную, без травы и сорняков. Основными плюсами такого газона являются:

готовый газон в малые временные промежутки; простота ухода;

гарантированное качество газона, можно выбрать газон для конкретного участка с его свойствами долговременный газон без хлопот с удобрениями.

Именно поэтому рулонный газон часто используется в ландшафтном дизайне, с его применением можно в краткие сроки создать красивый сад, с ним просто работать.

Рулонный газон используют в ландшафтном дизайне создавая композицию, удобно подсчитать участки сада, где будет газон, а затем

воспользоваться именно им [1]. С ним проще обустроить неровные холмистые участки, если предполагается сохранение естественных форм местности. Или оформление альпийских горок. Также рулоны удобнее укладывать вдоль дорожек, в промежутках между постройками или клумбами, вокруг деревьев. Вырезать кусочек газона комфортнее из рулона, нежели пытаться засеять крохотные участки.

Рулонный газон считается долговечным, в нем травы теснее расположены друг к другу и при правильной укладке сорняков почти не бывает. Материал выдерживает природные условия и нагрузки от физической активности людей и животных. Его нечасто нужно косить. Но необходима газонокосилка и полив раз в неделю, чтобы трава не желтела. Для небольших участков это можно сделать вручную, для больших площадок - автоматическая система.

С таким газоном удобно создавать ландшафт участка - вокруг водоема, площадки для игр и зоны отдыха. Удобно делать коммуникации под землей, будь то электрическая проводка или система полива. Несмотря на довольно приличную сумму, рулонный газон выгоднее, чем сеянный, так как в уходе он дешевле.

Хороший газон с шелковистой поверхностью, без сомнения, является одним из главных составляющих элементов озеленения и благоустройства садового, дачного или приусадебного участка. А встретить ландшафтный дизайн без газона сегодня практически невозможно.

Оформление газонов можно проводить по-разному. В первую очередь красивое ухоженное травяное покрытие прекрасно сочетается с разнообразными видами цветочного оформления, такими как клумбы, рабатки и бордюры. Зеленый цвет травы всегда подчеркивает яркоокрашенные соцветия и декоративную листву однолетних и многолетних растений.

Клумбы самый популярный вид озеленения, они бывают разными по форме и стилю оформления, многолетними, однолетними. Очень важно подобрать не только растения, но и создать ее в определенном стиле, тогда клумба не будет выглядеть беспорядочным набором растений. Клумбы,

расположенные возле парадного входа или въезда, лучше подчеркивать газоном из низкорослых узколистных травянистых культур (партерный газон высокого качества): овсяница красная, мятлик луговой, полевица тонкая и полевица побегоносная. Покрытие из этих трав имеет нежную бархатистую поверхность, но требует постоянного и регулярного ухода.

Живые изгороди озеленения этого вида используются для выделения полотна дорог, ограждения или декоративного обрамления площадок и цветников. Это неширокие, рядовые небольшой высоты насаждения деревьев и кустарников. По своему назначению они должны быть непроходимы, поэтому при их закладке растения высаживают густо, обычно в два-три ряда.

По форме изгороди делят на свободно растущие и формированные. Свободно растущие изгороди образуют из обильно растущих кустарников, которые плохо переносят стрижку, а формированные - из пород, которые можно систематически подстригать, придавая им нужную форму, они дают плотную крону и обильно ветвятся.

Чтобы украсить газон ранней весной, на нем часто высаживают луковичные и мелколуковичные растения, которые распускаются с наступлением тепла. Это могут крокусы, нарциссы, тюльпаны и другие культуры. Конечно, выглядит это эффектно, но стоит помнить, что пока эти культуры не отцветут, проводить стрижку нельзя, а это портит общий вид газона. Если же провести стрижку во время цветения, то на следующий год луковицы, скорее всего, не зацветут.

Интересно смотрится газон на дорожках в сочетании с камнями или другими декоративными покрытиями. Причем, ширина полос газона между камнями или плитками может варьироваться от 1-2 см до 20-25 см. Лучше всего для такого оформления подходят низкорослые травы с узкими листьями. Интересно, что взрослый газон прекрасно удерживает на месте дорожку из камней и плит во время даже сильнейших осадков и весеннего подтопления.

Список литературы:

1. Анискина, М.Д. Ландшафтный дизайн: тенденции и перспективы / М.Д. Анискина, Ю.А. Черных, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 56.
2. Анискина, М.Д. Взаимосвязь градостроительства и ландшафтной архитектуры / М.Д. Анискина, Ю.А. Черных, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 55.
3. Багданов, О.Е. Древесные растения в ландшафтной архитектуре: учебно-методическое пособие / О.Е. Багданов, Л.В. Григорьева, Н.Е. Макова. – Мичуринск, 2019.
4. Грушевская, Е.А. Биологические особенности распространения микозов в яблоневом агроценозе / Е.А. Грушевская, Р.А. Струкова, Т.Г.Г. Алиев // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. – С. 298.
5. Кирис, Ю.Н. Экологический мониторинг коллекции сирени ботанического сада МГУ. Влияние избыточного внесения фосфатов на почву и растения сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.) / Ю.Н. Кирис, Р.А. Боровик, О.А. Рудая, Н.Н. Чесноков, Л.В. Бобрович // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - №1 (64). - С. 24-28.
6. Рудая, О.А. Использование некоторых видов рода *Raeonia* L. в озеленении г. Мичуринска / О.А. Рудая, Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина, Р.А. Струкова, Т.Г.Г. Алиев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - №1 (64). - С. 28-31.
7. Самарская, В. В. Принципы озеленения городских территорий / В. В. Самарская, А. Н. Фрелих, Н. Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. – С. 184.
8. Струкова, Р.А. Устойчивость яблони к болезням / Р.А. Струкова, Е.В. Грушевская // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 4. – С. 314.
9. Фролова, Д.С. Архитектурно-планировочная структура объекта / Д. С. Фролов, Н. Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 3. – С. 47.

10. Фрелих, А.Н. Благоустройство и озеленение территорий г. Мичуринск, Тамбовская область / Д. С. Фрелих. В.В. Самарская, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. – С. 103.
11. Халилеева, Е.И. Ландшафтная архитектура / Е.И. Халилеева, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 3. – С. 47.
12. Чесноков, Н.Н. Функционально - планировочная организация объектов ландшафтной архитектуры: учебно-методическое пособие / Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина. – Мичуринск, 2021.
13. Чесноков, Н.Н. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебно-методическое пособие / Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина. - Мичуринск –наукаград РФ, 2019.
14. Чесноков, Н.Н. Рекреационная зона города Уварова Тамбовской области / Н.Н. Чесноков, С.Р. Соколова, П.А. Горнова, В.Н. Чеснокова // Наука и Образование. - 2018. - Т.1. - № 3-4. – С. 52.
15. Чесноков, Н.Н. Проблемы сохранения и перспективы развития природных территорий парков Тамбовской области / Н. Н Чесноков, М. А. Митрохин, В. Н. Чеснокова, П. М. Митрохин // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада, 2018. - Т.147. - С. 255-256.

UDC 712.42:7.012

LAWNS IN LANDSCAPE DESIGN AND ITS DESIGN

Ivlieva Ulyana Petrovna

student

Chesnokov Nikolay Nikolaevich

senior lecturer

nikolai chesnokov.59@bk.ru

Rudaya Olga Aleksandrovna

assistant

usuri@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. This article discusses how to properly care for and grow a lawn.

Key words: landscaping, landscaping, roll lawn.